This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

63-311233

(43) Date of publication of application: 20.12.1988

(51) Int. CI.

GO2F

(21) Application number: 62-147479

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

12.06.1987

(72) Inventor: ABE YOKO

OTSUKA YASUHIRO KITAZAWA YOSHIAKI HIBINO KOETSU FUKUOKA YUKO

(54) LIQUID CRYSTAL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base plate.

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the

uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

B日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-311233

(S) Int Cl + G 02 F 1/133 識別記号 3 2 0

厅内整理番号 7370-2H 匈公開 昭和63年(1988)12月20日

春査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

40発明の名称 液晶セル

> 创特 願 昭62-147479 邻出 0 昭62(1987)6月12日

仓発 明 者 沪 部 容 子 @発 明 者 大 塚 康 弘 仓発 明 者 北沢 芳 明 億差 明 者 日比野 光悦 @ 発 明 者 福 岡 7 ①出 願 人 トヨタ自動草株式会社 恋代 理 弁理士 大川 宏

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町 I 番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 愛知県豊田市トヨク町1番地

トヨタ自動車株式会社内 トヨタ自動草株式会社内

1. 発明の名称

液晶セル

2. 特許請求の範囲

(1)相対向する2枚のペースアレートと、該べ ースプレート間に内部空間を形成する枠状スペー サと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セル において.

該ギャップ調整材は、該ベースプレート間で挟 持されるとともに、一蟷が一方のペースプレート に融着し、他端が他方のペースプレートに聴着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ ル。

(2) 柱状スペーサはペースプレート間に挟持さ れた粒状スペーサと該粒状スペーサとペースプレ ートとを接合する熱腺を性物質からなっている特 許請求の範囲第1項記載の被暴セル。

(3) 熱磁管性物質はポリエテレン、エチレン群 酸ビニル共重合体、ポリ塩化ビニル、共進合ポリ アミド、ポリウレタン、ポリエステルの1種でお る特許請求の範囲第2項記載の液晶セル。

3. 発明の詳細な説明

[産桑上の利用分野]

本発明は液晶セルに関する。

〔従来の技術〕

従来の液晶セルは、第5回に示すことく表面に 透明電標200と配向処理膜500とを有する2 枚の基板100で形成されるセル中に、液晶30 0 を封入して形成される。そこで内部空間の間隔 を一定にするとか薄くする時には、基板100の。 ソリや凹凸による不均一を防ぐためギャップ材4 0 0 が低加されている。

このギャップ材400は通常固定された状態で 保持されていない為、液晶セルに圧力を加えたり、 振動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移 動し、ギャップムラを生する。ギャップムラは液 **曷表示の応答速度にパラツキを生じたり色ムラヤ** 視角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来た す。

また特開昭60-153025号公報には、ギャップ材を配向処理剤溶液中に混合して、基板に生布することにより配向処理機に付着させた液晶表示素子の開示がある。

[発明が解決しようとする問題点]

[問題点を解決するための手段]

を印加するものであり、 民向 換は、 無電界時における 弦晶分子 触の配向を規定するものである。

配向設は電極層の上面に形成され、ポリビニル アルコール、ポリビニルプチラール、ポリアミド、 ポリイミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミド イミド等を溶質とする水または有機溶媒の溶液を

本発明の彼品セルは、相対向する2次のペースプレートと、該ペースプレート間に内部空間を形成する枠状スペーサと、該内部空間に配配されたギャップ調整材と、該内部空間に対入された液晶とからなる彼品セルにおいて、

該ギャップ顕整材は、該ベースプレート間で扶 持されるとともに一端が一方のペースプレートに 融着する柱状スペーサを有することを特徴とする。

本発明の波晶セルは、ベースアレートと作状スペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

速布、スプレーあるいは没流等の手段によって付 舞させ、乾燥熱処塊したのちラピング処理を行な る

キャップ調整材は上記ベースプレートの間隔を一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペースプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な間隔のパラツキをなくすものである。

このギャップ調整材は粒状スペーサと住状スペーサとからなる。 柱状スペーサはペースプレート間に挟持された柱状スペーサとペースプレートとを接合する無應着性物質とからなる。

粒状スペーサの材質はアルミナ、マグネシヤ、ガラス等の無機質、 またはスチレン系型合体のポリマーピーズが使用でき、粒径は 5 ~ 1 0 0 4 m のものを使用することができる。

無機等性物質はポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共産合体、ポリ塩化ビニル、共産合ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の母節であり、加熱により溶酵し溶剤するものである。この熱融

% 大きいものを用いることが好ましく、さらに好ましくは 15~25% 大きいものを用いることができる。

無磁管性物質は無により変形してベースプレートに随着するために粒状スペーサ粒径より大きいことが望ましく、その大きさが10%以下であるとペースプレート両面を十分な熱磁管が出来ない。また50%を越えると大きくなりすぎギャップ調整には好ましくない。

無触者性物質で上記の粒状スペーサの表面を弦にしたものをキャップ 製材として使用する質性物質を動物を動物を動物を変した。 粒状スペーサの姿面を動物を動物を変ける。 粒球スペーサのほの 1 0~5 0 %である。 熱味者性物質は100~300である。

この粒状スペーサに無限者性物質を被覆したもの単独でもギャップ調整材として使用可能である

配向版に付着ないしは片面のみに固著したものと 異なり、被晶は入時や各種の環境条件の変化によっても、粒子スペーサの移動が起きず均一な内容 空間を保持することができる。従って表示の応答 速度にバラツキを生じたり色ムラを生じたり、視 角不均一による表示品質の劣化を来たすことがな

[実施 例]

以下、実施例により本発明を説明する。

(実施例1)

本発明の液晶セルは、相対向する2枚のペースプレート10と、該ペースプレート間に内部空間3を形成する枠状スペーサ6と、ギャップ調整材11と、該内部空間に対入された液晶8とから構成されている。

ペースプレート 1 0 は 5 0 × 1 0 0 emで 厚さ 1 . 1 mmのソーダライムガラス 基板 1 に腹原 2 0 0 0 人の 「 T O 膜の 電板層 2 が一 増面に形成されている。

上記ペースプレート10の外周増卸には砕状ス

が粒状スペーサと併用することも出来る。

[発明の作用と効果]

本発明は、ギャップ調整材の成分として用いる無磁者性物質がペースプレートの両面を無磁管により接着し、他成分の粒状スペーサが固限の調整を行なう。従って得られる液晶セルは特定の側隔の内部空間が保持できる。しかもペースプレートの両面が固定されているため従来のもののように

ペーサ 6 の 厚 さ 5 0 μ m の デュ ミランフィルム
(武田薬品 工業 株 式 会 社 製) が 設 け ら れ て い る。
このペースプレート 1 0 に ギャップ 調整 材 1 1 の
粒状スペーサ 4 と 無 歴 若 性 物 質 5 を 散 布 する。 粒状スペーサ 4 は ポリスチレン系の ポリマーピーズ
で 5 P - 2 4 6 (様 木 ファインケミカル 社 製) 粒 怪 4 6 μ m を 用 い 、 熱 學 着 性 物 質 は 粒 怪 5 7 μ m
のエチレン酢酸 ピニル共 賃 合 体 で ある。

上記の作状スプレーサームのででは、ボールのでは

(実施) 照2)

4 6 ル m 径の 粒 状 スペーサ 5 2 の ポ リ 5 1 を 2 に ル 共 理 合 体 質 程 に か 放 放 に た 熱 酸 し た 熱 酸 し た か 数 で し た 製 し た の か で り で と 配 の で で り で と に の か で こ の か で し た と の か で し た と の か で し た と の か で し た と の か で こ か ら な と か ら な に エ チ レ ン 酢 酸 ピ に こ の ペース ブ レート に 他 の の ペース ブ レート に 他 の の ペース ブ レート に 他 の の ペース ブ レート に 他 の

製した。

曲面を有するセルでは通常平面セルよりも内部 空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例で は内部空間のパラツキが45±4μmの曲面セル が得られた。

このように本発明の熱題著性物質でベースプレート言語を接着することにより内部空間のバラツ キの少ない液晶セルが得られる。

4. 図面の簡単な説明

2 … 電極製

3 --- 內部空間

3 0 … 配向膜

8 … 液晶

4、52…粒状スペーサ

ベースプレートを重ね合せた後(第3図)、1結 の荷重を崩えつつ150℃で15分配熱処理をし 、て(第4図に示す)液晶セルを作製した。

その結果、ベースプレートは枠がスペーサ40と無番部を介して上下基板と粒状スペーサとが固定され得られた液晶セルは内部空間のバラツキが46±3μmと良好であった。このセルに液晶を注入したところ色ムラ(ギャップの不均一になる)や白い皮点(スペーサの皮集による)のない良好な要示体となった。

(比較例)

実施例2において粒状スペーサを無触名性物質で被覆しないで形成した液晶セルは内部空間のパラツキが4 5 ± 1 0 μm とかなり大きなパラツキを示し、液晶を注入したところ色ムラがはげしくかつ粒状スペーサが凝集した白い斑点を生じていた。

(実施贸3)

ベースプレートに R 1 0 0 0 の曲率を持ったものを使用した他は実施係 2 と同じ条件でセルを作

特許出願人

卜 ヨ タ 自 動 耶 栋 式 会 社

. 代理人

弁理士 大川 宏

特開昭63-311233(5)



